

～ 大分大学工学部技術部 科学実験隊 ～
平成 24 年度第 7 回「おもしろ科学実験教室」実施報告書
 (2012 年 11 月 13 日(火)実施. 大分市立津留小学校)

【日時・場所】

- ・ 日時：平成 24 年 11 月 13 日（火） 9：35～10：20（45 分間）
- ・ 場所：大分市立津留小学校 体育館

【対象】

- ・ 津留小学校 5 年生（89 名）

【実施方法】

- ・ 演示実験及びブース形式（7 テーマ）

【実験テーマ】

No.	実験テーマ
演示	【空気砲】 ・空気砲から発射される空気の届く距離などを、薄膜などを使いながら調べてみます。
1	【空気圧】 ・ボーリングの球を空気力で浮上させたり、空気を抜いた容器の中で、いろいろな実験をします。
2	【バネ電話】 ・バネ電話を通して友だちの声を聞いてみると...。糸電話との比較も体験してもらいます。
3	【黒い壁(偏光板)】 ・偏光板による面白い現象を見る実験です。
4	【電気鉛筆】 ・色をしみこませた紙に、電池のつながった鉛筆を使って書くと、違った色の絵や文字が書けます。
5	【自走式ロボット】 ・光や音などによって動きを変える、自走式ロボットのしくみを紹介します。
6	【空気砲】 ・小型の空気砲を実際に体験してもらいます。
7	【発電】 ・手回し発電機を使ってモーターを回したり、電球を光らせたりして遊びます。

【おもしろかった実験 アンケート結果(複数回答可) 5年生】

